



232712050031

有效期至2029年04月12日

副本

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第11-024号

项目名称: 陕西陕焦化工有限公司焦二精煤破碎排
气筒(DA008)废气监测

监测类别: 委托监测

委托单位: 陕西陕焦化工有限公司

报告日期: 2023年11月6日



陕西驭腾测试技术有限公司

Shaanxi YuTeng Test Technology Co., Ltd.



声 明 事 项

- 1、报告封面无“CMA 章”，封面、骑缝及结论栏处无“陕西驭腾测试技术有限公司检验检测专用章/公章”无效。未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）报告。
- 2、报告无编制、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本机构名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、本机构对检测数据、结果的准确性负责，委托方对其所提供的其它相关信息的真实性负责。
- 5、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业秘密、技术秘密。
- 6、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本机构提出书面申诉，逾期不予受理；无法保存、复现的样品不予受理申诉。
- 7、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。

地址：西安经济技术开发区草滩生态产业园草滩十路 1155 号

电话：029-68204800

传真：029-68204800

邮政编码：710018

网址：www.yutenghb.com

陕西骏腾测试 监测报告

No: 骏腾

(测)字(2023)第11-024号

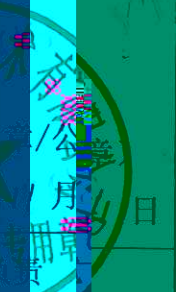
| | |
|-----------|---|
| 委托单位 | |
| 受检单位/项目 | |
| 受检单位/项目地址 | |
| 联系人 | 高伟晨 |
| 监测类别 | 委托监测 |
| 监测日期 | 2023.10.31 |
| 监测人员 | 胡欢旺、 |
| 样品名称及频次 | |
| 样品数量及状态 | 样品数量: 4个 |
| 监测依据 | 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16158-2012) |
| 分析依据 | 《固定源废气监测技术规范》(HJ 937-2017) |
| 监测结果 | 见数据页表2; |
| 判定依据 | 《关中地区重点行业大气污染物排放标准》(DB 61/941-2017) |
| 结论 | 本次陕西骏腾测试有限公司对委托单位废气监测结果符合《关中地区重点行业大气污染物排放标准》(DB 61/941-2017)标准要求。 |
| 备注 | 本次监测结果仅供参考 |

批准:

审核:

复

第 2 页



日期

陕西驭腾测试技术有限公司

监测报告

No: 驭腾(测)字(2023)第11-024

| 项目 | | 分析方法/依据 | | 表1 分析方法 | | 表2 监测 | | 表3 监测 | |
|-------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|-------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|
| 颗粒物 | | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 830-2017 | | ng/m ³ | | MSQF CS-A-880F | | 恒湿 (2024) 商烟生 CS-A-09.12 | |
| 气象条件: 温度: 21.8℃; 压力: 96.25kPa | | | | 风向: 公司 | | 风速: 7m/s | | 断面面积: m ² | |
| 监测日期: 2023.10.31 | | 排气筒高度 (m): 5.03 | | 监测项目 | | 分析仪器 | | 偏差 | |
| 监测点位 | 样品编号 | 监测项目 | 监测值 | 监测项目 | 监测值 | 监测项目 | 监测值 | 监测项目 | 监测值 |
| 焦二精煤破碎排气筒 (DA008) | / | 烟气温度 (°C) | 33 | 烟气流速 (m/s) | 18.52 | 标干气量 (m ³ /h) | 2672 | 水分含量 (%) | 2.53 |
| | | 颗粒物实测浓度 (mg/m ³) | 8.4 | 颗粒物排放速率 (kg/h) | 0.22 | 水分含量 (%) | 3.61 | 水分含量 (%) | 18.2 |
| | | 10215Q231031001 | 颗粒物排放速率 (kg/h) | 0.22 | 水分含量 (%) | 3.61 | 水分含量 (%) | 18.2 | |
| | | 10215Q231031002 | 水分含量 (%) | 3.61 | 水分含量 (%) | 18.2 | | | |
| | 10215Q231031003 | 水分含量 (%) | 18.2 | | | | | | |
| | **报告结论** | | 颗粒物排放速率符合标准 | | 水分含量符合标准 | | 水分含量符合标准 | | 水分含量符合标准 |